

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada PSF Los Pomares, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics 990 kW, potència nominal de l'inversor 1 MW i capacitat d'accés concedida 990 kW, a situar al terme municipal de la Romana (Alacant). Expedient ATALFE/2022/5/03. [2022/9774]

Als efectes previstos en:

- el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica,
- la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,
- la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental,
- la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana,
- la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests,
- la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte de la utilització i aprofitament dels béns de domini públic,
- i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques,

se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, de la instal·lació elèctrica que s'indica.

Peticionari SG IBERIA 2021, SLU, CIF B01680123 i amb domicili social en el carrer Enginyer Lafarga, 2 entresol – 03002 Alacant.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Los Pomares», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 990 kW, potència nominal de l'inversor: 1 MW i capacitat d'accés concedida: 990 kW.

Emplaçament: Terme municipal de la Romana (ALACANT)

Planta generadora: parcel·la 20 del polígon 40; parcel·la 12 del polígon 41 del terme municipal de la Romana (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: parcel·la 20 del polígon 40 del terme municipal de la Romana (Alacant).

Emplaçament Centre de Seccionament i línia que passa a titularitat d'i-DE: parcel·la 20 del polígon 40 del terme municipal de la Romana (Alacant).

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte planta i infraestructura d'evacuació: projecte de planta solar fotovoltaica de 990 kW connectada a xarxa a la Romana «PSFV Los Pomares».
- Projete de Centre de Seccionament independent de maniobra exterior i ramal de línia 20 kV per a planta solar fotovoltaica de 990 kW en Los Pomares, la Romana.
- Estudi d'Integració Paisatgística.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Pla de desguarniment i restitució del terreny i entorn afectat.
- Justificació no plec de prevenció de riscos forestals.
- Separates dirigides a:
 - Ajuntament de la Romana
 - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica
 - Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.
 - Confederació Hidrogràfica de Xúquer

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada PSF Los Pomares, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos 990 kW, potencia nominal del inversor 1 MW y capacidad de acceso concedida 990 kW, a ubicar en el término municipal de La Romana (Alicante). Expediente ATALFE/2022/5/03. [2022/9774]

A los efectos previstos en:

- el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica,
- la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,
- la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de Impacto Ambiental,
- la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,
- la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,
- la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,
- y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas,

se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción, de la instalación eléctrica que se indica.

Peticionario SG IBERIA 2021, SLU, CIF B01680123 y con domicilio social en c/ Ingeniero Lafarga, 2 entresuelo – 03002 Alicante.

Tipo de central eléctrica: Central fotovoltaica denominada «PSF Los Pomares», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 990 kW, potencia nominal del inversor: 1 MW y capacidad de acceso concedida: 990 kW.

Emplazamiento: Término municipal de La Romana (Alicante).

Planta generadora: Parcela 20 del polígono 40; parcela 12 del polígono 41 del término municipal de La Romana (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Parcela 20 del polígono 40 del término municipal de La Romana (Alicante).

Emplazamiento Centro Seccionamiento y línea que pasa a titularidad de i-DE: Parcela 20 del polígono 40 del término municipal de La Romana (Alicante).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Documentos sometidos a información pública:

- Proyecto planta e infraestructura de evacuación: Proyecto de planta solar fotovoltaica de 990 kw conectada a red en La Romana «PSFV los pomares».
- Proyecto de centro de seccionamiento independiente de maniobra exterior y ramal de línea 20 kv para planta solar fotovoltaica de 990 kw en los Pomares, La Romana.
- Estudio de Integración Paisajística.
- Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.
- Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.
- Justificación No pliego de Prevención de Riesgos Forestales.
- Separatas dirigidas a:
 - Ayuntamiento de La Romana
 - Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica
 - Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.
 - Confederación Hidrográfica de Júcar

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes

Pressupost: 749.077,38 €

Característiques principals:

Instal·ació fotovoltaica de 990 kW de potència en mòduls fotovoltaics situada en el municipi de la Romana, província d'Alacant, ocupant una superfície tancada de 0,878 hectàrees. Els mòduls generen corrent continua a 1500 V que es transforma a corrent alterna i eleva a 20 kV, i que s'evacua mitjançant circuits enterrats fins al Centre de Seccionament, del qual partiran dues línies subterrànies fins al nou suport a instal·lar entre la LAMT 20 kV la Romana ST Novelda.

– Central fotovoltaica de 1.800 mòduls de 550 W cadascun, connectats en 75 sèries de 24 mòduls, sobre estructures fixes metàl·liques.

– Tensió de la central de 0,8 / 20 kV.

– Potència nominal de l'inversor: 1 MW.

– Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 990 kW (en condicions estàndard).

– Capacitat d'accés concedida: 990 kW.

– Potència que consta en la garantia econòmica: 990 kW

Finalitat: Generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·ació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

La documentació s'exposarà per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat Informació pública, disponibles l'endemà de la publicació.

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència redueix a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la llei esmentada.

La qual cosa es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat en el carrer Churruca, 29 CP 03003 Alacant, així com dirigir al citat servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils, comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompariènca en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguen la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 11 d'octubre de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes

Presupuesto: 749.077,38 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 990 kW de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de La Romana, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 0,878 hectáreas. Los módulos generan corriente continua a 1500 V que se transforma a corriente alterna y eleva a 20 kV, y que se evacúa mediante circuitos enterrados hasta el Centro de Seccionamiento, del cual partirán dos líneas subterráneas hasta el nuevo apoyo a instalar entre la LAMT 20 kV La Romana ST Novelda.

– Central fotovoltaica de 1.800 módulos de 550 W cada uno, conectados en 75 series de 24 módulos, sobre estructuras fijas metálicas.

– Tensión de la central de 0,8 / 20 kV.

– Potencia nominal del inversor: 1 MW.

– Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 990 kW (en condiciones estándar).

– Capacidad de acceso concedida: 990 kW.

– Potencia que consta en la garantía económica: 990 kW

Finalidad: Generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, sito en C/ Churruca, 29 C.P. 03003 Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incompariencia en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante 11 de octubre de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.